This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

® 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-116239

@int_Cl.4

⑪出 願 人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月22日

H 04 B 7/26

7/26 1/40 6429-5K 7251-5K

審査論求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

公発明の名称 無線通信装置

②特 願 昭58-223982

20出 願 昭58(1983)11月28日

砂発明者 松尾 義武 東京

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

砚代 理 人 弁理士 井出 直孝

明 知 哲

- 発明の名称 無線通信装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 送信装置に、

変調入力として与える信号の有無を検出する入 力信号検出回路と、

この入力信号検出回路に上記変調入力信号が検 出されないときには送信回路に電力を供給する電 源回路に供給する電力を遮断する電源回路と

を備えた無線通信装置において、

上記送信装置には、

上記入力信号検出回路の出力により起動され上記電源回路に供給する電力を遮断する直前に特定の符号を発生し上記送信回路に変砌信号として与える信号発生回路を備え、

受信装置には、

上記送信装置から到来する信号から上記特定の

符号を識別する識別回路を備えた

ことを特徴とする無線通信装置。

(2) 送信装置に、

変綱入力として与える信号の有無を検出する入力信号検出回路と、

この入力信号校出回路に上記変調入力信号が校 出されないときには送信回路に電力を供給する電 源回路に供給する電力を遮断する電源回路と

を備えた無線通信装置において、

上記送信装置には、

上記入力信号検出回路の出力により起動され上記電源回路に供給する電力を遮断する直前に特定 の符号を発生し上記送信回路に変調信号として与 える信号発生回路を備え、

受信装置には、

上記送信装置から到来する信号から上記特定の 符号を識別する識別回路と、

この識別回路の出力により上記送信装置が送信 回路の電力を遮断していることが識別されるタイ ミングにその受信チャンネルの干渉を検出する手 段と

を備えた

ことを特徴とする無線通信装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の属する技術分野)

本発明は、信号周波数を地理的に繰り返して使用する小ゾーン方式無線通信の信号伝送に関する。 特に、携帯電話方式の信号伝送に関する。

(従来技術の説明)

携帯電話等の移動無線装置は、電源容量に大きさ、重量等で制約があるので、最時間に効率的に電源を使用できるようにするために種々の省電力化が行われる。その一つに、通話の間隙(pause)を利用して電源を自動開閉するVOX(voice Operating Transmission)方式がある。これは通話音声が所定レベル以上のときのみ電源を導通する方式であって、一般電話通話では時間率で60%程度の時間は電源を遮断できる性質がある。これを利用して、音声通話の間隙は、無線機送信部の

O X 方式により送信を遮断するときに、通信の相手側が V O X 方式により送信を遮断していることを正確に織別できるようにして、その間に通話回線を解放してしまったりすることのない、また、その間を利用して干渉検出を行うなどができる通信方式を提供することを目的とする。 (発明の特徴)

本発明は、通話接続中に音声信号の有無により 送信電力を導通遮断する機能を持つ無線通信方式 において、送信電力を遮断する前に、VOXによ る送信遮断であるという内容のデータ信号を付加 して伝送することを特徴とする。あるいは送信 力を導通する直接にVOXによる送信導通である という内容のデータ信号を付加して伝送すること もできる。

さらに前配信号伝送方式を採用している無線通信方式において、任意のタイミング、長さで電界 独度を測定できる電界独度測定回路と、データ信 号を検出、分析できるデータ信号受信回路と、前 配データ信号受信回路からの信号内容およびタイ

して使用する。すなわち、置局設計においては当然平均的に見れば同一チャンネル干渉のない経り返しをしているが、実際問題としては築、平野などの地理的条件あるいは高層建築、高架はゾーンまで届くいわゆる「オーバリーチ」があり、これにより「同一チャンネル干渉」を起こしてなって、携帯電話等の移動通信では「同一チャンネル干渉」を検出し、それを排除することが重要である。

このために、同一チャンネル干渉が検出されると、周波数を自動的に変更して、干渉のない周波数を選択する等の方式が広く用いられている。この方式にVOX方式を適用する場合には、通信の相手局がVOXにより送信を遮断している時間に、干渉電波のレベルを測定するように利用すると、干渉検出がきわめて効率的になる。

(発明の目的)

本発明はこのような背景に行われたもので、V

電源を「断」にして携帯電話でもっとも大きく電力を消費する送信部の電力を省電力化する効果は 大きい。

しかし携帯電話をはじめとする移動通信では、 携帯電話、自動車電話等の移動通信をは地理である。 移動するため、一般に無線回線信号は不安定である。 さらに端末は基地側から離れて行って電波に 届かなくなることもあり得る。このような状態にあ の無駄な回線保留あるいは通話ではない時間およいで の無駄なの時間連続して、これでもびある のには、自動的に回線を開放して、課金を終了させる るとは、自動的に回線を開放して、課金を終了させる る操作が行われている。

このような方式にVOX方式を適用すると、低電界になったために送信信号が到来しないのか、 VOXが送信回路の電源を遮断しているのかを区別することができない。

一方、携帯電話方式では、加入者容量を大きく するために、同一の無線周波数を地理的に繰り返

ミングで前記電界強度測定回路に対し測定を指示 し、その測定結果と前記信号内容およびタイミン グとにより干渉の有無を判断する干渉検出制御回 路を備え、相手局のVOXによる送信遮断に同則 して干渉検出を行うことを特徴とする。

(実施例による説明)

第1図は本発明実施例送信装置のプロック構成 図である。マイクロホン11の出力は音声信号処理 回路12に入力し、その出力は送信回路13に変調入 力として与えられる。送信回路13の出力電波信号 はアンテナ14から送信される。マイクロホン11の 山力信号は分岐されて、音声信号検出回路15に入 力する。送信回路13の電源は電源回路16から供給 される。音声信号検出回路15はその入力音声信号 が所定レベル以下であるときには、検出出力信号 を送山して電源回路16に与え、この電源回路16は 送信回路13への電力の供給を自動的に遮断するよ うに構成されている。

この例では、音声信号処理回路12はPCM信号 を発生する回路であり、送信回路13の変調信号入 力19はPCM信号である。

ここで本発明の特徴とするところは、特定の短 い符号を発生する符号発生回路17を備え、音声信 号校出回路15の出力信号21が分岐して与えられ、 電源回路16が送信回路13に供給する電源電力を遮 断する直前に、送信回路13の変闘入力にその特定 の符号を送出するように構成されたところにある。

....

第2図はこの送信装置の動作を説明するタイム チャートである。第1図Aはマイクロホン11の出 力信号、第2図Bは電源回路16の出力電流を示す。 すなわち、マイクロホン11の出力に信号がある時 間 V には電源回路 16から送信回路 13に電源電流が 供給され、マイクロホン11の出力に信号がないポ - ズの時間Pには、電源電流が遮断される。時間 tıは音声信号の入力から電源電流の供給開始ま でに駆する時間であり、時間 12 は音声信号がな くなったことを検出するに要する時間である。こ こで本発明の特徴とするところは、この時間 t 2 につづく時間しょに、VOXにより送信回路の勤 作を停止させる旨の上述の特定の符号を送信する

ところにある.

第3図は本発明実施例受信装置のブロック構成 図である。アンテナ31に受信される信号は受信回 路32で復調され、符号分離回路33で音声用の信号 と上記特定の符号とが分離され、音声用の佰号は 音声信号処理回路34に与えられて音声信号に復号 される。音声信号はスピーカ35から音響信号とし て拡声される。符号分離回路33で分離された特定 の符号は符号識別回路37で識別され端子40に送出 される。受信回路32から受信電界レベルに比例し た信号39を取り出し、電界レベル測定回路36に供 給する。この測定回路36で測定されたレベルは判 定回路38に与えられる。判定回路38では符号識別 回路37が特定符号を識別した直後のデータが有効 とされる。

このように構成された装置の動作を説明すると、 受信される信号から上述の特定の符号が分離磁別 され、蝎子40に送出される。したがって、この蝎 子40に織別信号が送出されたあとには、送信装置 からの信号がなくとも、送信装置はVOXにより

送信信号を遮断している状態であることがわかる。 この端子40は回線接続の強制解放のための回路に 接続され利用されて、送信装置がVOXにより送 信信号を遮断している間に回線を解放することが . ないようにすることができる。

また、この符号識別回路37の出力により、相手 側の送信装置がVOXにより送信信号を遮断して いることがわかるので、その遮断中に測定する電 界レベルは干沙電波の電界レベルとして判別する ことができる。

上述の特定の符号は、PCM信号に無関係な特 定の符号の組合せを選ぶことができる。

上記例は音声信号がPCM変調されて伝送され るとしたが、PCM変調に限らずAM変調あるい はFM変調その他の変調方式の場合にも、同様に 本発明を実施することができる。この場合は、上 述の特定の符号ができるかぎり通話音声信号に妨 客を与えないものを選ぶことが望ましい。一例と して、通話に妨害を与えない程度に低いレベルの ごく短い多周波数組合せ信号とすることができる。 上記例は、送信回路がVOXにより送信を遮断するときにその遮断の直前に特定の符号を送信するように説明したが、再び送信を開始するときに、その直後にもこれから送信を開始する旨の特定の符号を送信するように構成することもよい。この場合には、送信を遮断してから開始するまでの時間が相手受信装置に明確に識別できるので、送信が遮断されている時間を一層確実に利用することができることになる。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1四は本発明実施例送信装置のブロック構成 図。

第2図は本発明実施例装置の動作説明用のタイムチャート。

第3図は本発明実施例受信装置のブロック様成図。

11 …マイクロホン、12 … 音声信号処理回路、13 … 送信回路、15 … 音声信号検出回路、16 … 電源回路、17 … 特定の符号を発生する符号発生回路、32 … 受信回路、33 … 符号分離回路、34 … 音声信号処理回路、36 … 電界レベルの測定回路、37 … 符号機別回路、38 … 判定回路。

特許出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 出 直 孝

